

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/FR2004/001866

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 A61K31/14 A61K9/20 A61P9/14

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, MEDLINE, EMBASE

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US 5 472 979 A (LAVIELLE GILBERT ET AL) 5 December 1995 (1995-12-05) claim 1 column 10, line 59 - line 64	1-12
Y	US 2002/035248 A1 (LUHN OLIVER) 21 March 2002 (2002-03-21) * revendications * * page 1, alinéas '0016! et '0017! *	1-12
Y	US 5 194 614 A (LESIEUR DANIEL ET AL) 16 March 1993 (1993-03-16) example K	1-12
	----- -/--	

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

### \* Special categories of cited documents :

- \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- \*E\* earlier document but published on or after the international filing date
- \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

\*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

\*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

\*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

\*G\* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

31 January 2005

Date of mailing of the international search report

11/02/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Beranová, P

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR2004/001866

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,A	<p>BAYES M ET AL: "Gateways to clinical trials." METHODS AND FINDINGS IN EXPERIMENTAL AND CLINICAL PHARMACOLOGY, vol. 25, no. 6, July 2003 (2003-07), pages 483-506, XP008028377 ISSN: 0379-0355 (ISSN print) page 484, paragraph 3</p>	
A	<p>KAKKOS STAVROS K ET AL: "S-18886 Servier." CURRENT OPINION IN INVESTIGATIONAL DRUGS (LONDON, ENGLAND: 2000) ENGLAND SEP 2002, vol. 3, no. 9, September 2002 (2002-09), pages 1324-1327, XP008028385 ISSN: 1472-4472 * document entier *</p>	
A	<p>BELHASSEN LAURENT ET AL: "Improved endothelial function by the thromboxane A2 receptor antagonist S 18886 in patients with coronary artery disease treated with aspirin." JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY. UNITED STATES 2 APR 2003, vol. 41, no. 7, 2 April 2003 (2003-04-02), pages 1198-1204, XP002272663 ISSN: 0735-1097 * page 1199, colonne gauche, alinéa "Study protocol" *</p>	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/FR2004/001866

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5472979	A	05-12-1995	FR 2711139 A1	21-04-1995
			AT 146454 T	15-01-1997
			AU 676377 B2	06-03-1997
			AU 7582094 A	11-05-1995
			CA 2118102 A1	16-04-1995
			CY 2141 A	21-06-2002
			DE 69401190 D1	30-01-1997
			DE 69401190 T2	03-07-1997
			DK 648741 T3	09-06-1997
			EP 0648741 A1	19-04-1995
			ES 2098109 T3	16-04-1997
			GR 3022637 T3	31-05-1997
			HK 64397 A	23-05-1997
			JP 2859138 B2	17-02-1999
			JP 7188155 A	25-07-1995
			NZ 264703 A	26-09-1995
			ZA 9408082 A	05-06-1995
US 2002035248	A1	21-03-2002	EP 1175899 A1	30-01-2002
			AU 7990901 A	13-02-2002
			BR 0107036 A	04-06-2002
			CA 2353363 A1	27-01-2002
			CN 1386064 T	18-12-2002
			CZ 20020978 A3	12-06-2002
			WO 0209673 A1	07-02-2002
			HU 0203064 A2	28-03-2003
			JP 2002142690 A	21-05-2002
			NO 20021424 A	21-03-2002
			NZ 517931 A	28-11-2003
			PL 353056 A1	06-10-2003
			SK 3702002 A3	06-08-2002
			ZA 200202178 A	05-06-2003
US 5194614	A	16-03-1993	FR 2658818 A1	30-08-1991
			AT 89263 T	15-05-1993
			AU 634350 B2	18-02-1993
			AU 7137591 A	29-08-1991
			CA 2036876 A1	28-08-1991
			DE 69100079 D1	17-06-1993
			DE 69100079 T2	09-12-1993
			DK 447285 T3	16-08-1993
			EP 0447285 A1	18-09-1991
			ES 2059069 T3	01-11-1994
			HK 57197 A	09-05-1997
			IE 910640 A1	28-08-1991
			JP 2624901 B2	25-06-1997
			JP 7048331 A	21-02-1995
			OA 9482 A	15-11-1992
			PT 96890 A , B	31-10-1991
			US 5225442 A	06-07-1993
			US 5318994 A	07-06-1994
			ZA 9101403 A	27-11-1991

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Document international No  
PCT/FR2004/001866

## A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE

CIB 7 A61K31/14 A61K9/20 A61P9/14

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

## B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, MEDLINE, EMBASE

## C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	US 5 472 979 A (LAVIELLE GILBERT ET AL) 5 décembre 1995 (1995-12-05) revendication 1 colonne 10, ligne 59 - ligne 64 -----	1-12
Y	US 2002/035248 A1 (LUHN OLIVER) 21 mars 2002 (2002-03-21) * revendications * * page 1, alinéas '0016! et '0017! * -----	1-12
Y	US 5 194 614 A (LESIEUR DANIEL ET AL) 16 mars 1993 (1993-03-16) exemple K ----- -/--	1-12

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

### \* Catégories spéciales de documents cités:

- \*A\* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- \*E\* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- \*L\* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- \*O\* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- \*P\* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- \*T\* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- \*X\* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- \*Y\* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- \*Z\* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

31 janvier 2005

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

11/02/2005

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale  
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Beranová, P

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No  
PCT/FR2004/001866

## C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
P,A	<p>BAYES M ET AL: "Gateways to clinical trials." METHODS AND FINDINGS IN EXPERIMENTAL AND CLINICAL PHARMACOLOGY, vol. 25, no. 6, juillet 2003 (2003-07), pages 483-506, XP008028377 ISSN: 0379-0355 (ISSN print) page 484, alinéa 3</p> <p>-----</p>	
A	<p>KAKKOS STAVROS K ET AL: "S-18886 Servier." CURRENT OPINION IN INVESTIGATIONAL DRUGS (LONDON, ENGLAND: 2000) ENGLAND SEP 2002, vol. 3, no. 9, septembre 2002 (2002-09), pages 1324-1327, XP008028385 ISSN: 1472-4472 * document entier *</p> <p>-----</p>	
A	<p>BELHASSEN LAURENT ET AL: "Improved endothelial function by the thromboxane A2 receptor antagonist S 18886 in patients with coronary artery disease treated with aspirin." JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY. UNITED STATES 2 APR 2003, vol. 41, no. 7, 2 avril 2003 (2003-04-02), pages 1198-1204, XP002272663 ISSN: 0735-1097 * page 1199, colonne gauche, alinéa "Study protocol" *</p> <p>-----</p>	

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No  
PCT/FR2004/001866

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5472979	A	05-12-1995	FR 2711139 A1	21-04-1995
			AT 146454 T	15-01-1997
			AU 676377 B2	06-03-1997
			AU 7582094 A	11-05-1995
			CA 2118102 A1	16-04-1995
			CY 2141 A	21-06-2002
			DE 69401190 D1	30-01-1997
			DE 69401190 T2	03-07-1997
			DK 648741 T3	09-06-1997
			EP 0648741 A1	19-04-1995
			ES 2098109 T3	16-04-1997
			GR 3022637 T3	31-05-1997
			HK 64397 A	23-05-1997
			JP 2859138 B2	17-02-1999
			JP 7188155 A	25-07-1995
			NZ 264703 A	26-09-1995
			ZA 9408082 A	05-06-1995
US 2002035248	A1	21-03-2002	EP 1175899 A1	30-01-2002
			AU 7990901 A	13-02-2002
			BR 0107036 A	04-06-2002
			CA 2353363 A1	27-01-2002
			CN 1386064 T	18-12-2002
			CZ 20020978 A3	12-06-2002
			WO 0209673 A1	07-02-2002
			HU 0203064 A2	28-03-2003
			JP 2002142690 A	21-05-2002
			NO 20021424 A	21-03-2002
			NZ 517931 A	28-11-2003
			PL 353056 A1	06-10-2003
			SK 3702002 A3	06-08-2002
			ZA 200202178 A	05-06-2003
US 5194614	A	16-03-1993	FR 2658818 A1	30-08-1991
			AT 89263 T	15-05-1993
			AU 634350 B2	18-02-1993
			AU 7137591 A	29-08-1991
			CA 2036876 A1	28-08-1991
			DE 69100079 D1	17-06-1993
			DE 69100079 T2	09-12-1993
			DK 447285 T3	16-08-1993
			EP 0447285 A1	18-09-1991
			ES 2059069 T3	01-11-1994
			HK 57197 A	09-05-1997
			IE 910640 A1	28-08-1991
			JP 2624901 B2	25-06-1997
			JP 7048331 A	21-02-1995
			OA 9482 A	15-11-1992
			PT 96890 A , B	31-10-1991
			US 5225442 A	06-07-1993
			US 5318994 A	07-06-1994
			ZA 9101403 A	27-11-1991